

溶接技術

テックス
エンジ
の強み

難度の高い溶接を 高品質で施工可能な溶接技術を保有しています

技術の特徴

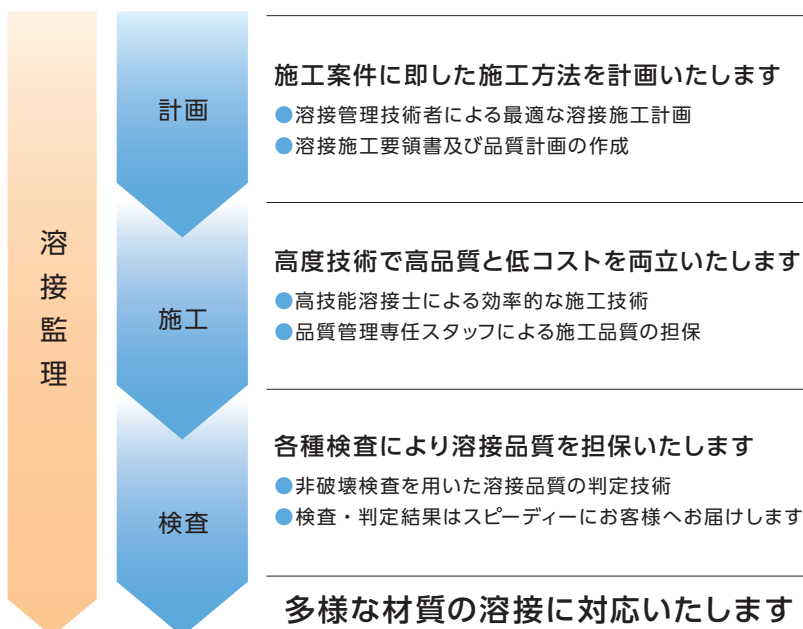
- 溶接専門技能者による高品質な施工技術
- 溶接管理技術者 品質管理専任スタッフによる
高度な溶接監理技術
- 「溶接方法」の認可・承認を複数保有
(電気事業法・ガス事業法・高圧ガス保安法ボイラー及び压力容器安全規則等)
- 純チタン材・異材間の溶接も 高品質で対応

技術の蓄積

(2016年4月現在)

九州溶接マイスター	4名
大分市優秀技能者表彰(溶接の部)	4名
JIS 溶接士 適格性証明書資格者	860名
JPI 溶接士 適格性証明書資格者	11名
労働安全衛生法 特別ボイラー溶接士資格者	6名
労働安全衛生法 普通ボイラー溶接士資格者	31名
電気事業法 溶接士資格者	8名
WES8103 溶接管理技術者(特・1・2級)	154名

ワークフロー



溶接マイスター



純チタンタンクの溶接 【3mφ×17mH】



高圧ガス保安法対象機器 溶接

お問い合わせ

TEL : 03-6860-6626

☑ <https://www.tex.nipponsteel.com/company/contact.html>